Requested Patent:

JP4048007

Title:

SLIDABILITY IMPROVING SHEET

Abstracted Patent:

JP4048007

**Publication Date:** 

1992-02-18

Inventor(s):

ITO HISAKUNI; others: 01

Applicant(s):

ISHIZUKA GLASS CO LTD; others: 01

**Application Number:** 

JP19900159243 19900618

Priority Number(s):

IPC Classification:

B22F3/10; C04B35/64

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To prevent flocculation of bedding powder on a carbon plate and to always offer smooth and uniform slidability improving sheet by interposing the specific granular ceramic in between carbon setter and sintering hear alloy at the time of sintering the sintering hard alloy.

CONSTITUTION: The upper figure in the attached figures is the patter figure of slidability improving sheet and shows that indefinite shape ceramic powder 2 (e.g., lump shape) and spherical ceramic powder 3 are mixed and dispersed in the organic binder shown with the mark in the figure. Particle diameter in the spherical ceramic powder 3 is preferable to have the equal or smaller diameter than the indefinite shape ceramic powder 2. The lower figure is the conditional figure at the time of sintering and shows the sintering hard alloy as the body to be sintered with the mark 6 and the carbon plate with the mark 7, and at the time of sintering, the sintering hard alloy 6 is shrunk toward right direction in the figure. In this case, the indefinite shape ceramic powder 2 in the slidability improving sheet can roll on gaps after thermal decomposition of binder 5 in comparatively free condition since the spherical ceramic powder 3 is slidable.

# 19日本国特許庁(JP)

## ① 特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報(A) 平4-48007

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 43公開 平成4年(1992)2月18日 B 22 F 8015-4K 3/10 M 04 B 22 C 27 D COF 7158-4G 7619-4K 35/64 K 1/05 3/12 8825-4K

審査請求 有 請求項の数 3 (全4頁)

## **3**発明の名称 滑性向上シート

②特 願 平2-159243

②出 願 平2(1990)6月18日

一の発明者 伊藤 寿国 愛知県丹羽郡扶桑町大字柏森字平塚133番地の1
一の発明者 橋本 不可止 岐阜県岐阜市折立364番地1 大東化工株式会社内

创出 願 人 石塚硝子株式会社 愛知県名古屋市昭和区高辻町11番15号

⑪出 願 人 大東化工株式会社 岐阜県岐阜市折立364番地1

個代 理 人 弁理士 名嶋 明郎 外2名

#### 明 相 存

1. 発明の名称 滑性向上シート

## 2. 特許請求の範囲

1、不定形状のセラミック粉末(2)と、前記不定形状のセラミック粉末(2)の粒径と同等あるいはそれ以下の粒径の球状のセラミック粉末(3)とを有機パインダー(5)で結着したことを特徴とする滑性向上シート。

2、球状のセラミック粉末②の含有量が不定形状のセラミック粉末③の含有量よりも少ないことを特徴とする値求項1記載の滑性向上シート。

3、有機パインダー(5)が気孔(4)を有することを 特徴とする請求項(記載の滑性向上シート。

3. 免明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は超更合金のような被焼成物を真空中又は非酸化性雰囲気中で焼成する際に被焼成物とセッター間の融着を防止するために使用される焼成時の滑性向上シートに関するものである。 (健来の技術) MC、 TIC 、 TaC 、 NbC 等 の超 硬 合金 は 10 - \* Torr 程度の 真空 中 あるい は 選 元 性 雰 囲 気 で 1300 ~ 15 00 で という 高速で 元 体 4 る の で あり、 焼 所 な と の カ カ ー ボン 板 の の 筋 近 で あい に は せ 来 と り カ ー ボン 板 の 改 を い に な を か 止 す る た め に は 後 来 と り カ ー ボン 板 の 改 を な か に は 後 春 よ り カ ー ボン 板 か し で る 数 で こ な 接 春 成 用 い る か れ ら 育 さ せ た 焼 成 用 い る。 常性 向 上 の 手段 を 施 し て い る。 常性 向 上 の 手段 を 施 し て い る。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、被焼成物は焼成によっての箱し、での寸法の変化は被焼成物が大きい場合に相状をななない。なるカーボンを登ける。そこでカーボンを設める。そこでカーボンを合いるがある。そこでカーボンを合いるがある。

量が大きくても被焼成物とカーボン板とが接触し やすくなるので、敷物やシートの役割は大きいと いえる。

一方、従来の焼成用シートを用いた場合や、敷粉を用いた場合にはころかり作用がないので、スムーズな収縮が行えないことがあり、焼粘体(超硬合金)に反りが生じる可能性があることが問題であった。

## (課題を解決するための手段)

そこで、本発明は上記の点に鑑み、カーボン板 上の敷粉の凝集を防止し、平滑で常に均一な滑性

δ.

なお、図中の符号(I) は気泡、符号(4) は気孔で、有機パインダー(5) の成分が熱分解して生じた部分である。そして、この清性向上シートの通気度(JIS P8117 に準ず) は平均値1.2sec/100 cc、Hax = 1.86sec/100 cc、 R = 1.46sec/100 cc であった。

(作用及び効果)

向上シートを提供することを目的としてなされた もので、不定形状のセラミック粉末と、前記不定 形状のセラミック粉末の粒径と同等あるいはそれ 以下の粒径の球状のセラミック粉末とを有機パイ ンダーで結若したことを特徴とするものである。

本発明において、有機パインダーとしてはポリピニルアルコール(PVA)、カルボキシメチルセルロース(CNC)、メチルセルロース(MC)などの水溶性樹脂やポリピニルブチラール、スチレン樹脂、エポキシ樹脂などの有機溶剤易溶性樹脂、その他、アクリル樹脂や酢酸ピニル、ブタジエン系樹脂を使用することができる。

また、セラミック粉末の成分としてはAliOi、 AlN 、C 、BN、3AliOi・2SiOi などが良い。

なお、本発明における不定形状の粉末とは角状、リン片状、塊状、柱状などの粉末で、適宜それらの形状を混合して用いてもよいし、同一形状の粉末を用いてもよい。

#### (実施例)

次に、本発明の実施例を第1図を用いて説明す

## (評価試験)

このように構成された滑性向上シートを用いて 超硬合金(焼成品の大きさ 4 320 × 4 100 × 10 ° 、重量 10.9 kg)の焼成を真空中で行い、浸炭、反 りの発生状況を調査し、評価した。なお、比較例 として不定形状のアルミナ粉末のみを散在させた 焼成シートを用いて同様の超硬合金の焼成を行っ た。サンブルはそれぞれ10枚ずつである。下表に その結果を示す。

N - 1 0 枚

	本 発 明	比較明
浸 炭 の 発生	1 校	5 枚
反りの発生	1.0 m以上 0 0.5 m以上 5 校 0.3 m以上 10 校	1.0 m以上4枚 0.5 m以上8枚 0.3 m以上10枚

以上の評価試験からも明らかなように本発明の 情性向上シートを超硬合金の焼成に用いれば浸炭 や反りの発生が低く抑えられ、優れた品質の超硬 合金を効率良く得ることができる。 ( 逸成時のシートの状態の考察)

次に本発明の滑性向上シートの超硬合金焼成時 の内部状態を図を用いて考察、説明する。

まずは成体にいて、 のののは、 ので、 のののので、 ののので、 で、 のので、 の

次に、第3図(a) 及び(b) はそれぞれ本発明の 滑性向上シートの平面図及び比較例である焼成シ ートの平面図である.

平面的にも本発明の清性向上シートの方が球状セラミック粉末の滑面作用でころ効果が生じる可能性が示唆される。

(不定形状セラミック粉末と球状セラミック粉末 の粒径の関係)

第4図は球状のセラミック粉末(3)の粒径を不定形状のセラミック粉末(2)の粒径よりも大きくした場合の模式図である。

この場合には球状のセラミック粉末(2)が超硬合金(6)に部分接触し、不定形状のセラミック粉末(3)のころ効果が期待できない。また、球状のセラミック粉末の含有平を大きくすると、焼成後転がりの発生する危険性があり好ましくない。

したがって、球状のセラミック粉末(2)の粒径は不定形状のセラミック粉末(3)の粒径と同等、又はそれ以下にすることが好ましい。

以上に説明したとおり、本発明は超硬合金を反りや設度なく焼成することのできる滞性向上シートとして、従来の問題点を一掃し、産業の発展に

寄与するところは極めて大きいものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例である清性向上シートの模式図、第2図は焼成時の状態図、第3図(a)及び(b) はそれぞれ本発明の清性向上シートの平面図及び比較例である焼成シートの平面図、第4図はセラミック粉末の粒後を検討するための模式図である。

(2): 不定形状のセラミック粉末、(3): 球状のセラミック粉末、(4): 気孔、(5): 有機パインダー。

 特許出願人
 石塚硝子株式会社

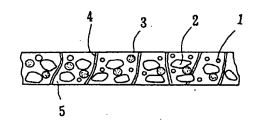
 同
 大東化工株式会社

 代理人名 嶋 明 郎

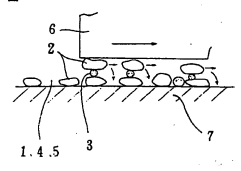
 同
 總 贯 違 謀

 山 本 文 夫

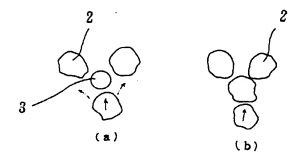
第 1 段



第 2 図



2: 不定形状のセラミック粉末 3: 球状のセラミック粉末 4: 気引 5: 有木炭パインター 第 3 図



第 4 図

